Index of Claims

Applica	ation/Cor	ıtrol	No.
---------	-----------	-------	-----

10/720,353

Examiner

Rene Garcia, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ					J					
Cla	im	Г			_	Date					ì	CI
- 016		-		·		Jan	ř		Γ	_		
- I	Original	12/1/05										-
Final	īĝ	2		1								Final
	õ	12										-
	1	+		-	\vdash	-	_	-	-			
	2	+							\vdash		i	
	2	+										
	4	+										
	5 6	+							Г		ĺ	
		+									j	
	7	+										
	8	+										
	9	+	L									
<u></u>	10	+		L.	<u> </u>			<u></u>	_	_		<u> </u>
	11	+	ļ	_	_	_	_		_			
_	12	+			ļ		ļ	ļ			ļ	<u> </u>
-	13 14	+			<u> </u>		-				ł	<u> </u>
	15	+	<u> </u>			 -	-	-		\vdash	-	<u> </u>
-	16	+			 	-		-		 	ł	
	17	+		┢一	├	-	╁	\vdash	H	\vdash	l	
-	18	+	-	┢┈	\vdash				┢	\vdash	l	<u> </u>
-	19	+		\vdash				 		-		
	20	+								_	İ	
	21	+						\vdash			ĺ	
	22	+						Γ	Г			
	23	+										
	24 25	+			Ĺ							
	25	+	_	<u> </u>			_					
	26	L.			_					L.		
	27 28	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	28		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l	
	29	-	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	 			-		ļ
-	30 31		<u> </u>	-		-	├	-	-	-		-
-	32	-	┢	┢	-		\vdash		_	-		 -
	32 33	-	\vdash	-	-					-		
	34		\vdash	Н			\vdash		┝	\vdash		
	35											
	36											
	37											
	38											
	39								L			ļ
	40	<u> </u>	_		L_		_			_		L
<u></u>	41		ļ	<u> </u>	L			<u> </u>				
<u> </u>	42	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	—	_		<u> </u>
	43 44	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
\vdash	45		ļ	 	-	├-	ļ	 	┝	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	46	+-	-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-		
-	47	 	 	i-	Н	┢	 	<u> </u>	\vdash			
	48	 	┢	-	 	H	-		 	-		
	49		┢	\vdash	Т	T		<u> </u>		-		<u> </u>
	50	\top	Г	Г	Г	Г		Т	Г	Т		
											, '	

Cla	aim				[Date	•			
_	i e									
<u></u>	Original		l							l
Final	ē									
ш.	ō									
	ŀ		_		L.		_	_		_
	51		_							_
	52									
	53									
	53 54 55									
	55									Г
	56	_								
	57	-			-		-			-
	58	┝	┝		-		_	-		┢
	59	-	-		-	_		_	_	-
	29		-		┝	_	-	_	_	⊢
	60		ļ	-	_	\vdash				L
	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	L
<u></u>	62				L.	<u> </u>		L	_	_
	63	L	L	L	L		<u> </u>	L		L
	64									
	65					Г				
	66	_								Г
	67	┪	_	\vdash		_			_	
	68		-	-		\vdash	 			H
	69		\vdash	\vdash	_	\vdash	_	-	 -	┝
	70		-	\vdash			_	⊢	 	┢
	70 71	\vdash	┝	\vdash	_		_	-	├-	
	70	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	-	├	-
-	72		<u> </u>	├	ļ	-		_	_	ļ.
	72 73 74 75 76		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ.,
\vdash	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	75	<u> </u>	ļ	ļ		L_	ļ			L
	76	<u> </u>	<u> </u>		L_				L	L
	77		L	L			L			L
	78							-		
	79									Γ
	80									
	81									Г
	81 82			_						Г
——	83		┢	_	\vdash	_	_		Н	Н
	84	\vdash			\vdash		\vdash		H	Н
-	85	-	 	-	-	-	-	_	\vdash	\vdash
-	86	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
<u></u>	87	-	-	-	┝	\vdash	⊢		├	-
<u> </u>			-		\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	88		ļ	 	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ.—	<u> </u>	⊢
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡-
<u></u>	90	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L.	91	<u>L</u>	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш.	L.	L
<u></u>	92		_	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L
	93		L_		<u> </u>	L		L_	<u></u>	L
	94	L		L	L		L		L	Ľ
	95			L	L					
	96		Π						Π	Γ
	97			Г						Г
	98									
	99			Г	Г				Г	Г
\vdash	100		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Η-

100

Teal Teal	Cla	Date									
101											
103		101									
103		102								L	Ш
106		103					_				
106		104	L								
106		105									Ш
109		106			L						
109		107			_						
110		108	L_			_				<u> </u>	
111		109				_	Щ			L	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		110	_			<u> </u>	L_			<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		111	ļ		_	<u> </u>				_	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		112	L		<u> </u>		L			L	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		113	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		114	<u> </u>	L.,	匚	<u> </u>				<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		115	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		116	<u> </u>	L_		ļ	_		ļ	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		117		_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		118			_	<u> </u>		L.			
123		119	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
123		120		_	_	<u> </u>				_	
123		121					L	L.,	L.,		ш
126		122			<u> </u>					_	
126		123	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u>L</u> .	
126		124				_	L.,			L_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		125	_			<u> </u>		L			Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		126	_			<u> </u>		_			Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		127	<u> </u>			<u> </u>	_		_		_
131		128	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		_	
131		129	L_		_	_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_	_	<u> </u>				
133		131			_	<u> </u>	ļ	_	_		
134		132			_	_	_			_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		133		_		<u> </u>		_		<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		134	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		135	_	_						_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		136	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь.	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		13/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ь.,		<u> </u>	
140		138	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
141		139	\vdash	\vdash	L-	<u> </u>	\vdash	_	Н	\vdash	
142		140	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ь.	<u> </u>	H
143				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	\vdash
144				<u> </u>	_	_	 	_	<u> </u>	-	
145				<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	├-	
146			ļ.,	Ь	L	ļ		 	 	├	
147			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		Щ
148			L.	ļ	Ь.	L	-			<u> </u>	
149 150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	븨
150				<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
			L	<u> </u>	<u></u>	ļ	<u> </u>			L.	
		150			L	L	L			<u> </u>	Щ